



QDLT-2P																						
CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (W)				POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CONDUTOR (mm²)	FATOR DE CORRENTE (A)	CORRENTE (A)	DISJUNTOR (A)	CORRENTE DE C.C. MÁX. (kA)	TIPO DO DISJUNTOR	BALANCEAMENTO DAS FASES				
		1 x 11	1 x 14	1 x 18	1 x 28	20	100	250	300									R	S	T		
IL 1	ILUMIN. SL.TEC. / GAB. / REUN. / A.T.					34				972	127	#2,5(2,5)+T2,5	0,92	8,32	16	5	TERMOMAGNETICO			972,00		
IL 2	ILUMINAÇÃO CIRCULAÇÃO					10				1.020	127	#2,5(2,5)+T2,5	0,92	8,73	16	5	TERMOMAGNETICO			1.020,00		
ILE 1	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	5								55	127	#2,5(2,5)+T2,5	0,92	0,47	16	5	TERMOMAGNETICO			55,00		
C 1	T.U.G. SL.TEC.					3	3			1.050	127	#4(4)+T4	0,92	8,99	16	5	TERMOMAGNETICO			1.050,00		
C 2	T.U.G. SL.TEC.					3	3			1.050	127	#4(4)+T4	0,92	8,99	16	5	TERMOMAGNETICO			1.050,00		
C 3	T.U.G. REUN.ÕES					5				500	127	#2,5(2,5)+T2,5	0,92	4,28	16	5	TERMOMAGNETICO			500,00		
C 4	T.U.G. REUN.ÕES					6				600	127	#2,5(2,5)+T2,5	0,92	5,14	16	5	TERMOMAGNETICO			600,00		
C 5	T.U.E. PROJETO								1	600	127	#2,5(2,5)+T2,5	0,92	5,14	16	5	TERMOMAGNETICO			600,00		
C 6	T.U.G. GABINETE					3	1			550	127	#2,5(2,5)+T2,5	0,92	4,71	16	5	TERMOMAGNETICO			550,00		
C 7	T.U.G. COPA					2	1			500	127	#2,5(2,5)+T2,5	0,92	4,28	16	5	DR			500,00		
C 8	T.U.G. CIRC.					6	1			850	127	#2,5(2,5)+T2,5	0,92	7,27	16	5	DR			850,00		
C 9	T.U.E. RACK							2		600	127	#2,5(2,5)+T2,5	0,92	5,14	16	5	TERMOMAGNETICO			600,00		
C 10	T.U.E. RACK								2	1.200	127	#4(4)+T4	0,92	10,27	16	5	TERMOMAGNETICO			1.200,00		
C 11	T.U.G. CIRC.							9		800	127	#2,5(2,5)+T2,5	0,92	7,70	16	5	TERMOMAGNETICO			800,00		
R 1	RESERVA									-	127	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-		
R 2	RESERVA									-	127	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-		
R 3	RESERVA									-	127	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-		
R 4	RESERVA									-	127	-	-	-	-	-	TERMOMAGNETICO	-	-	-		
SOMA VERTICAL DOS TIPOS		5	0	10	64	1	37	8	3	3	10.447											
SOMA VERTICAL DAS POTÊNCIAS		55	0	180	1.752	20	3700	2000	900	1800	10.447											
TOTAL DEMANDADO (100%)											TOTAL:	10.447	220	3#16(16)+T16	0,92	29,80	32	5	TERMOMAGNETICO	3.000,00	4.255,00	3.192,00
OBS: 1) TODOS OS REATORES DEVERÃO SER DE ALTO FATOR POTÊNCIA. 2) OS CABOS ALIMENTADOS DEVERÃO SER NÃO-HALOGENADOS A BASE DE E.V.A.																						